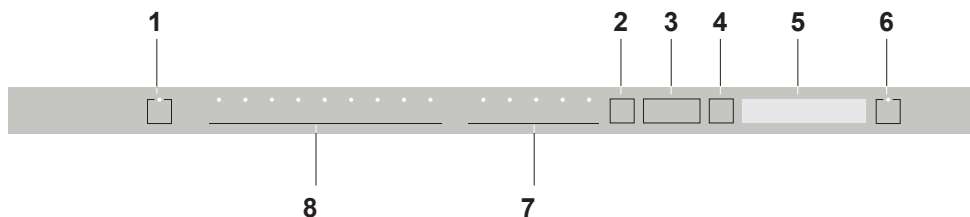


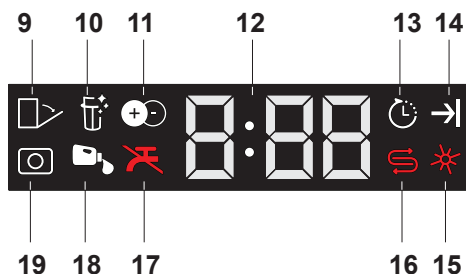
# Hurtiginnføring

## Betjene produktet

**!** Les avsnittet «sikkerhetsinstruksjoner» først!



1. Av/på-knapp
2. Meny-knapp
3. Valgknapper for tidsforsinkelse/menyretning
4. Valg-/bekreftelsesknapp
5. Skjerm
6. Start-/pause-/avbryt-knapp
7. Funksjonsvalgknapper  
F1 Hygiene Care funksjon  
F2 Steam Shine funksjonen  
F3 TrayMaster funksjonen  
F4 Express funksjonen
8. Programvalgknapper



9. Indikator for automatisk åpen dør (avhenger av modellen)
10. Indikator for filterrengjøringsfunksjon (avhenger av modellen)
11. Indikator for IonGuard-funksjon (avhenger av modellen)
12. Indikator for tidsforsinkelse/programtid
13. Indikator for forsinket start
14. Indikator for programslutt
15. Skyllemiddelindikator
16. Saltindikator
17. Indikator for avstenging av vann
18. Indikator for dosering av flytende vaskemiddel (avhenger av modellen)
19. Indikator for vaskemiddeltablett (avhenger av modellen)

# Se tabell for programdata og gjennomsnittlige...

Se tabell for programdata og gjennomsnittlige forbruksverdier									
Programnummer	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Programnavn	-	Auto	All-in-Wash	Intensiv	Eco *	GlassCare	Hurtigrask (#)	Mini (#)	Føvask
Vasketemperatur	-	40 °C-65 °C	-	70 °C	50 °C	40 °C	60 °C	35 °C	-
	-	Bestemmer tilsusningsgraden på oppvasken og stiller temperaturen og mengden oppvaskvann, samt tiden automatisk. Ting i fint glass vaskes i den øvre kurven, gryter og brett kan vaskes i den nedre kurven.	Det er det programmet som er beste egnet til vask av daglige kopper og kår, inkludert plastgjenstander. Ting i fint glass vaskes i den øvre kurven, gryter og brett kan vaskes i den nedre kurven.	Egner seg for oppvask som er svært tilsusnet, samt for fjeler og panner.	Egnet til å vaske oppvask med normal mengde skitt. Det er det mest effektive programmet når det gjelder kombinasjonen av kraft og vannforbruk. Dette brukes for å sikre samsvar med EUs miljødesigndirektiv.	Spesialprogram for skånsom rengjøring av ømtålige glass.	Daglig oppvaskprogram der middels tilsusnet oppvask som ventet rengjøres på hurtigst mulig måte.	Egner seg for lett tilsusnet daglig oppvask som er skrapet eller forvasket.	Egner seg til å fjerne rester på tilsusnet oppvask som vil bli oppbevart i maskinen i noen dager og dermed til å forhindre dannelse av dårlig lukt.
Skittenhetsgrad	-	Bestemmer tilsusningsgraden på oppvasken og stiller temperaturen og mengden oppvaskvann, samt tiden automatisk. Ting i fint glass vaskes i den øvre kurven, gryter og brett kan vaskes i den nedre kurven.	Det er det programmet som er beste egnet til vask av daglige kopper og kår, inkludert plastgjenstander. Ting i fint glass vaskes i den øvre kurven, gryter og brett kan vaskes i den nedre kurven.	Egner seg for oppvask som er svært tilsusnet, samt for fjeler og panner.	Egnet til å vaske oppvask med normal mengde skitt. Det er det mest effektive programmet når det gjelder kombinasjonen av kraft og vannforbruk. Dette brukes for å sikre samsvar med EUs miljødesigndirektiv.	Spesialprogram for skånsom rengjøring av ømtålige glass.	Daglig oppvaskprogram der middels tilsusnet oppvask som ventet rengjøres på hurtigst mulig måte.	Egner seg for lett tilsusnet daglig oppvask som er skrapet eller forvasket.	Egner seg til å fjerne rester på tilsusnet oppvask som vil bli oppbevart i maskinen i noen dager og dermed til å forhindre dannelse av dårlig lukt.
Føvask	-	Middels til høy	Middels	Høy	Middels	Få	Middels	Få	-
Vask	-	+	+	+	-	+	-	-	+
Tørking	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Varighet (min)	-	1:10-1:18	2:19	1:18	2:36	1:20	58	30	1:15
Vann (l)	-	9,4-12,4	19,00	16,80	9,50	14,40	10,60	10,80	4,00
Energi (kWh)	-	0,90-1,45	1,53	1,51	0,768	0,92	1,18	0,80	-
Valgbare funksjoner	-	T, E, A, Z, H, M, K	T, E, Y, F, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, S, R, U, Z, H, M, K	T, E, Y, F, R, B, M, K	T, E, G, A, B, H, M	T, E, B, M	-

## Lastekapasitet: 16

Forbruksverdiene som vises i tabellen ble fastsatt under standardiserte forhold. Derfor kan det forekomme variasjoner under praktisk bruk. \* Referanseprogram for testinstitutter Ifølge EN 50247/50436 skal utføres mens salteholderen på bløtjøringsanlegget og skyllemiddelbeholderne er fulle, og i samsvar med testprogrammet. Verdiene som er gitt for andre programmer enn Eco 50 ° C-programmet er kun veiledende. (#) Ytterligere funksjoner kan føre til endringer i programvarigheten.

## Ekstrafunksjoner

Maskinens vaskeprogrammer er utviklet for å oppnå best mulig rengjøring ved å ta hensyn til smussnivået, mengden smuss og egenskapene til oppvasken som skal vaskes i maskinen.

Ytterligere funksjoner er lagt til for å hjelpe deg med å spare tid, vann og energi og for å utføre en mer hygienisk og komfortabel vask, takket være de tilpassede funksjonsinnstillingene.

**i** Ekstrafunksjoner kan endre varigheten til det valgte programmet.

**i** Ekstrafunksjoner er ikke egnet for alle vaskeprogrammer. Indikatoren for funksjonen som ikke er egnet for programmet vil ikke være aktiv.

**i** Funksjoner som kan brukes i vaskeprogrammer vises med bokstaver som "**A,B,D,E,G,F,K...**" i tabellen "Programinformasjon og gjennomsnittlig forbruksverdi". Du finner instruksjoner om bruken av disse funksjonene i avsnittet «Ekstrafunksjoner» i brukerhåndboken.

**i** Noen ekstrafunksjoner kan ikke brukes sammen. Hvis funksjonen du valgte ikke er aktiv selv om den vises i tabellen "Programinformasjon og gjennomsnittlige forbruksverdier", kan du aktivere den etter å ha slått av de andre ekstrafunksjonene.

### For å legge til tilleggfunksjoner til programmet:

1. Velg ønsket vaskeprogram.
  2. Når du velger en ekstrafunksjon, lyser indikatoren for ekstrafunksjonen. Når du trykker på funksjonsknappen igjen, slås indikatoren av og valget avbrytes.
- i** Hvis maskinen din har undermenyfunksjoner avhengig av modell, se instruksjonene i avsnittet om ekstrafunksjoner for bruk.

## **Vasketablettfunksjon (T)**

(avhenger av modell)

Avhengig av vannhardheten gir den bedre tørkeytelse i vasker som utføres med flerbruksvaskemidler som heter 2in1, 3in1, 4in1, 5in1, alt-i-ett osv.

Når du velger funksjonen for tablettvaskemiddel, lyser indikatoren for tablettvaskemiddel.

**i** Avhengig av kontrollsystemet til maskinen din, slås indikatoren av hvis funksjonen for tablettvaskemiddel ikke er tilgjengelig i programmet du valgte. Du finner informasjonen om programmer der tablettvaskemiddelfunksjonen kan brukes i tabellen "Programinformasjon og gjennomsnittlige forbruksverdier".

**i** På noen modeller, avhengig av maskinens kontrollsystem, kan det hende at indikatoren for tablettvaskemiddel ikke er slått av, selv om funksjonen for tablettvaskemiddel ikke er tilgjengelig i programmet du har valgt. Du finner informasjonen om programmer der denne funksjonen kan brukes i tabellen "Programinformasjon og gjennomsnittlige forbruksverdier".

**i** Hvis du brukte funksjonen Tablettvaskemiddel i det siste vaskeprogrammet du brukte, vil funksjonen Tablettvaskemiddel forbli aktiv i det neste vaskeprogrammet du valgte.

**i** Tablettvaskemiddel-funksjonen kan øke programtiden med opptil 35 minutter.

## **Hygiene Care funksjonen (H)**

(avhenger av modell)

Designet for å brukes når mer hygiene er nødvendig for å vaske oppvasken.

Denne funksjonen øker vaske- og skylletemperaturene i den valgte syklusen og forlenger periodene for disse trinnene i syklusen. Videre utføres en ekstra skyllesyklus for å vaske og skylle oppvasken med mer hygiene.

## **Steam Shine funksjonen (E)**

(avhenger av modell)

Denne funksjonen muliggjør høy tørkeytelse. Den kan utsette varigheten til det valgte programmet med opptil 30 minutter.

## **TrayMaster Funksjonen (U)**

(avhenger av modell)

For at denne funksjonen skal fungere, velg programmet Intensiv 70 °C og trykk på funksjonstasten.

## **Express funksjonen (F)**

(avhenger av modell)







Ved å gjøre det mulig for det valgte programmet til å vaske ved høyere trykk og temperatur, forkorter det vasketiden og reduserer vannmengden.

# Hurtiginnføring

## Tilpasning av vannforsyningssystemet

Oppvaskmaskinens ytelse under vasking, skylling og tørking øker når vannmykgjøringsystemet er riktig tilpasset.

For å justere systemet må du først vite vannhardheten i ditt område og justere som angitt nedenfor.

- Pakk ut teststripen Grad 0 
- Åpne kranen og la vannet strømme i omtrent ett min. Grad 1 
- Dypp teststripen ned i vann for ett sekund. Grad 2 
- Ta teststrimmelen ut av vannet og rist den. Grad 3 
- Vent i ett minutt. Grad 4 
- Foreta den nødvendige justeringen i henhold til teststrimmelen. Grad 5 

### Justere vannhardheten:

1. Når du har slått på maskinen, trykk på menyknappen i 3 sekunder.

**i** På noen modeller kommer du inn på innstillinger-menyen ved å trykke på menyknappen en gang.

2. Ved å bruke knappene <- og +> fortsetter du til indikatoren for vannhardhetsinnstilling slås på (r-posisjon vises).

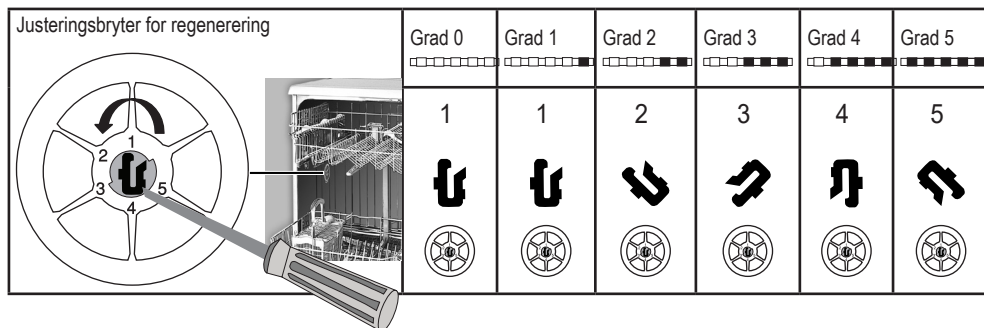
3. Bruk valgknappen til å justere hardhetsgrad på vannet i henhold til hardheten til vannet som forsynes til maskinen. For korrekt innstilling kan du se «tabellen for innstilling av vannets hardhet».

4. Trykk på På/av-knappen for å lagre innstillingen.

### Justeringstabell for vannets hardhetsgrad

Hardhetsgrad	Engelsk vannhardhetsgrad °dE	Tysk vannhardhetsgrad °dH	Fransk* vannhardhetsgrad °dF	Indikator for vannets hardhetsgrad
Grad 0 	0–5	0–4	0–8	Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 1 (r1).
Grad 1 	6–9	5–7	9–13	
Grad 2 	10–15	8–12	14–22	Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 2. (r2)
Grad 3 	16–19	13–15	23–27	
Grad 4 	20–24	16–19	28–34	Trykk på valgknappen for å stille inn vannhardhetsgrad til posisjon 4. (r4)
Grad 5 	25–62	20–50	35–90	

Gjør den samme justeringen av vannhardhetsnivået du har angitt på kontrollpanelet, med justeringsbryteren for regenerering. For eksempel, dersom du har tilpasset til „3“ på betjeningspanelet, må du også stille regenererings-tilpasningsbryteren inn på 3.



- Dersom hardhetsgraden for det vannet du benytter ligger på over 50 °dH (fransk vannhardhetsgrad) eller dersom du bruker brønnvann, så anbefales det at du bruker utstyr til å rense filter og vann.
  - Hvis forsyningsvannets vannhardhetsgrad er under 7 °dH, trenger du ikke bruke salt i oppvaskmaskinen. I dette tilfellet vil saltindikatorlampen på kontrollpanelet til oppvaskmaskinen tennes kontinuerlig.
  - Dersom vannets hardhetsgrad er stilt inn på 1. Nivå, vil saltindikatoren lyse kontinuerlig selv om det ikke er nødvendig å bruke salt. Dersom du benytter salt under disse forholdene, vil ikke saltet bli tatt opp og lampen kommer ikke til å lyse opp.
- i** Når du flytter, må du stille inn vannhårdhetsnivået til oppvaskmaskinen igjen i henhold til informasjonen over, avhengig av vannets hardhet på stedet du har flyttet til. Hvis vannets hardhetsnivå er justert tidligere, vil maskinen vise den siste justeringen av hardhetsnivået.